

Entre menos corriente
más medio ambiente.

Qualis Solar

Nombre: MAGDA NORA CORTES GARZA

Potencia: 9.68 kW

Tarifa: 1C

Teléfono:

Fecha: 16 de Enero de 2026

Número de Servicio: 374200702007

HOY CONSUMES SIN PANELES

2,140 kWh prom.

y pagas a CFE \$ 7,662

TU PRODUCCIÓN CON

15

PANELES

2,208 kWh

y pagas a CFE

\$54

TE AHORRARÁS 99.30 % AL

BIMESTRE

\$ 7,608

en pesos

Pagas
actualmente
a la compañía
de energía

\$45,974.00 MXN

AL AÑO

Con paneles
solares pagarás
al año

\$324.00 MXN

Tu ahorro
económico anual
\$45,650.00 MXN



Retorno de
Inversión

2.7 AÑOS

POTENCIA
Módulos

645 W

Cantidad
de Módulos

15

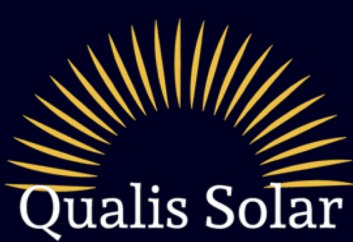
ÁREA

42 m²

Tasa Interna
de Retorno

36.9 %





**Entre menos corriente
más medio ambiente.**

Propuesta

FECHA:

16 de Enero de 2026

FECHA DE VENCIMIENTO:

31 de Enero de 2026

Folio No # 20260040

MAGDA NORA CORTES GARZA

Tel:

Email:

Cant.	Concepto	Precio	Total
15	Longi Solar PV 645W Hi-MO X10		
1	Growatt Inverter 10 kW		
15	Material, mano de obra y trámite CFE		
			Subtotal § 123,750.00
			TOTAL (MXN) § 123,750.00

* INCLUYE IVA

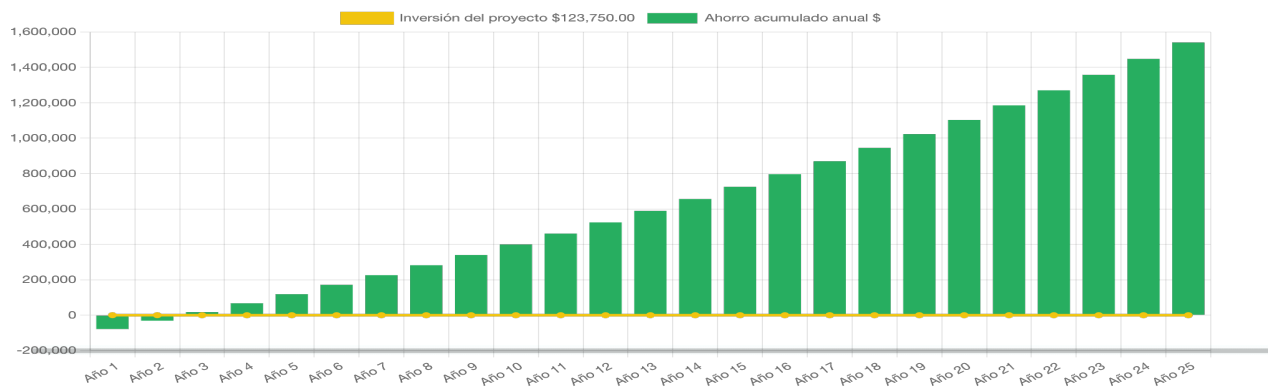
* 1 Inversor Central Growatt 10kW. 10 años de Garantía contra defectos de fábrica. Capacidad de crecimiento futuro hasta 5 paneles adicionales de la misma capacidad.



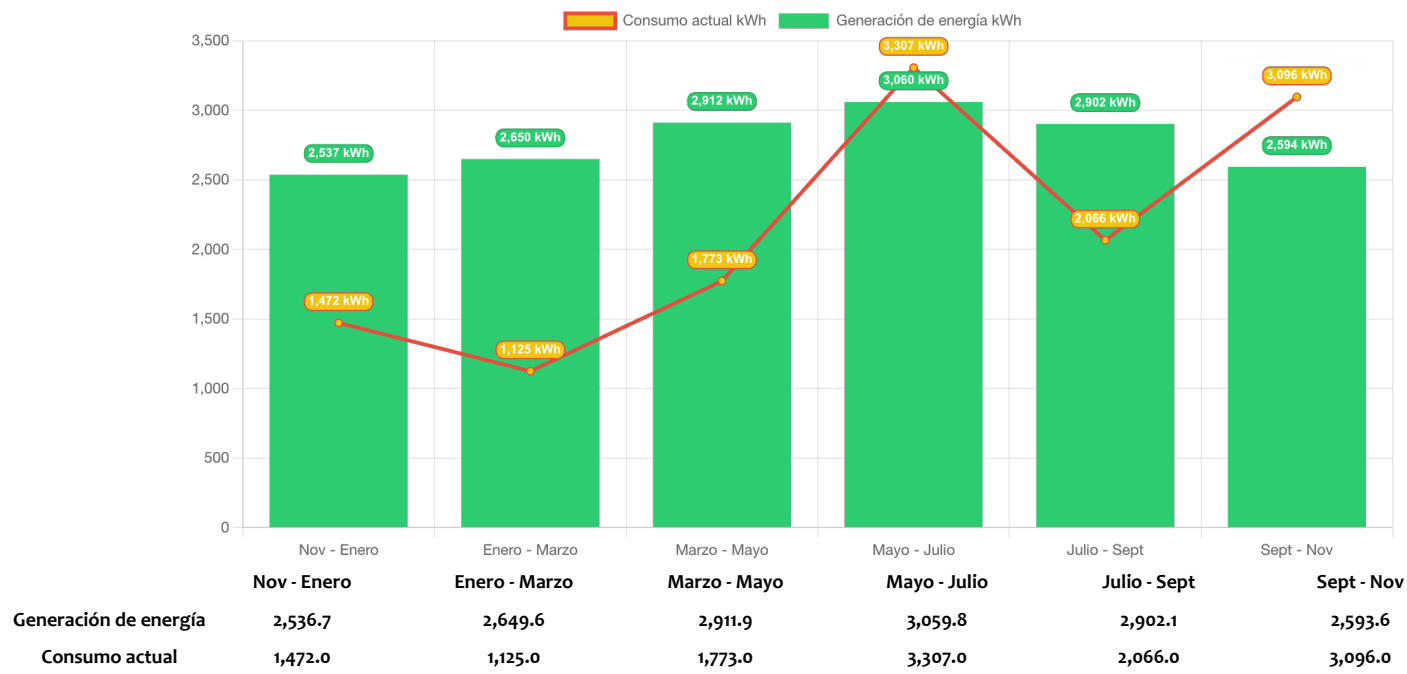
RETORNO DE INVERSIÓN

Año	Pago Actual	Nuevo Pago a CFE	Beneficio fiscal	Ahorro Económico Anual	Ahorro Económico Total	Ahorro Económico Acumulado
1	\$ 45,974.00	\$ 324.00	\$ 0.00	\$ 45,650.00	\$ 45,650.00	\$ -78,100.00
2	\$ 47,353.22	\$ 333.72	\$ 0.00	\$ 47,019.50	\$ 47,019.50	\$ -31,080.50
3	\$ 48,773.82	\$ 343.73	\$ 0.00	\$ 48,430.09	\$ 48,430.09	\$ 17,349.59
4	\$ 50,237.03	\$ 354.04	\$ 0.00	\$ 49,882.99	\$ 49,882.99	\$ 67,232.57
5	\$ 51,744.14	\$ 364.66	\$ 0.00	\$ 51,379.48	\$ 51,379.48	\$ 118,612.05
6	\$ 53,296.47	\$ 375.60	\$ 0.00	\$ 52,920.86	\$ 52,920.86	\$ 171,532.91
7	\$ 54,895.36	\$ 386.87	\$ 0.00	\$ 54,508.49	\$ 54,508.49	\$ 226,041.40
8	\$ 56,542.22	\$ 398.48	\$ 0.00	\$ 56,143.74	\$ 56,143.74	\$ 282,185.14
9	\$ 58,238.49	\$ 410.43	\$ 0.00	\$ 57,828.05	\$ 57,828.05	\$ 340,013.19
10	\$ 59,985.64	\$ 422.75	\$ 0.00	\$ 59,562.90	\$ 59,562.90	\$ 399,576.09
11	\$ 61,785.21	\$ 435.43	\$ 0.00	\$ 61,349.78	\$ 61,349.78	\$ 460,925.87
12	\$ 63,638.77	\$ 448.49	\$ 0.00	\$ 63,190.28	\$ 63,190.28	\$ 524,116.15
13	\$ 65,547.93	\$ 461.95	\$ 0.00	\$ 65,085.98	\$ 65,085.98	\$ 589,202.13
14	\$ 67,514.37	\$ 475.80	\$ 0.00	\$ 67,038.56	\$ 67,038.56	\$ 656,240.70
15	\$ 69,539.80	\$ 490.08	\$ 0.00	\$ 69,049.72	\$ 69,049.72	\$ 725,290.42
16	\$ 71,625.99	\$ 504.78	\$ 0.00	\$ 71,121.21	\$ 71,121.21	\$ 796,411.63
17	\$ 73,774.77	\$ 519.92	\$ 0.00	\$ 73,254.85	\$ 73,254.85	\$ 869,666.48
18	\$ 75,988.02	\$ 535.52	\$ 0.00	\$ 75,452.49	\$ 75,452.49	\$ 945,118.97
19	\$ 78,267.66	\$ 551.59	\$ 0.00	\$ 77,716.07	\$ 77,716.07	\$ 1,022,835.04
20	\$ 80,615.69	\$ 568.14	\$ 0.00	\$ 80,047.55	\$ 80,047.55	\$ 1,102,882.60
21	\$ 83,034.16	\$ 585.18	\$ 0.00	\$ 82,448.98	\$ 82,448.98	\$ 1,185,331.57
22	\$ 85,525.18	\$ 602.74	\$ 0.00	\$ 84,922.45	\$ 84,922.45	\$ 1,270,254.02
23	\$ 88,090.94	\$ 620.82	\$ 0.00	\$ 87,470.12	\$ 87,470.12	\$ 1,357,724.14
24	\$ 90,733.67	\$ 639.44	\$ 0.00	\$ 90,094.22	\$ 90,094.22	\$ 1,447,818.37
25	\$ 93,455.68	\$ 658.63	\$ 0.00	\$ 92,797.05	\$ 92,797.05	\$ 1,540,615.42

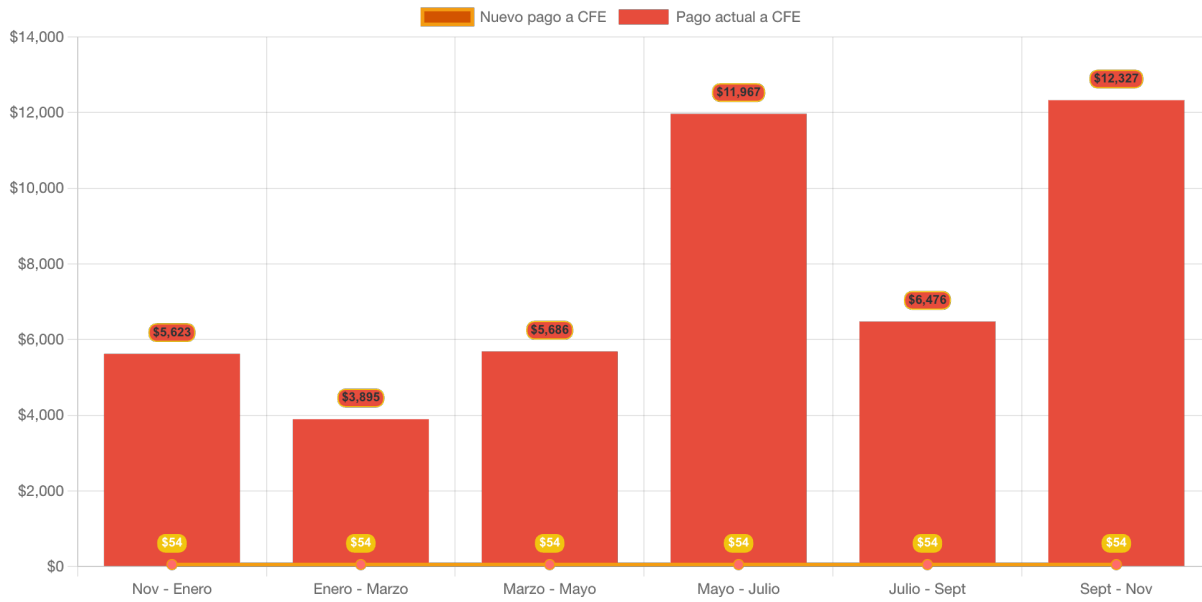
Ahorro económico acumulado a 25 años



Generación de energía



Pago actual a CFE / Nuevo pago a CFE



El proyecto incluye:

Paneles solares de ultima generación. 15 años de Garantía contra defectos de fábrica (Materiales y Mano de Obra) y 30 años de Garantía de rendimiento.

Estructura de aluminio anodizada reforzada especial para paneles solares. Marca de estructura con certificación. Tornillería de acero inoxidable.

Inversor central o microinversores.

Todos los accesorios requeridos de primera calidad (Cableado fotovoltaico y de corriente alterna/tierra, tubería conduit, centro de carga de protecciones de corriente alterna y corriente directa).

Instalacion completa hacia el Sur para maximizar su eficiencia. 5 años de garantía en la instalación.

Trámite completo de medidor bidireccional ante. CFE. Nosotros hacemos toda la documentación y citas en CFE.

Monitoreo de generación de energía en aplicación en celular:

Excelente servicio y seguimiento postventa. Mantenimiento anual requerido con costo por evento.

Contamos con las certificaciones EC1180, EC1181 y EC0586.01 para venta, instalación y supervisión de sistemas fotovoltaicos residenciales, comerciales e industriales.

Facturación:

Para poder facturar deberá estar dado de alta en SAT como persona física o moral

Deberá solicitar su factura en el momento de la confirmación del proyecto enviando los siguientes datos:

- RFC con homoclave
- Domicilio Fiscal
- Uso de CDFI
- Constancia de situación fiscal

Se tendrá como fecha límite para recepción de datos fiscales 24 horas antes del día último del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.

Se facturarán los siguientes pagos:

- Pagos en efectivo en montos menores a \$2000 pesos.
- Transferencias bancarias reflejadas en cuenta 24 horas antes del último día del mes, sin considerar sábados, domingos y días festivos.
- Cheques al cobro 48 horas antes del último día del mes, sin considerar Sábados, Domingos y Días festivos.

La factura fiscal se realizará de acuerdo a los lineamientos establecidos por el SAT, enviando por correo PDF y XML en un lapso no mayor a 48 horas. El cliente tendrá un lapso de 48 horas a partir de la fecha de Envío para cualquier duda o aclaración de la misma.